## BEST AVAILABLE COPY



Deutsche Kl.: 37 b, 2/20

(1)	Offenlegu	ingsschrift 2159042	•
<b>2</b>	-	Aktenzeichen: P 21 59 042.1-25 Anmeldetag: 29. November 1971	
<b>49</b>	•	Offenlegungstag: 14. Juni 1973	
	Ausstellungspriorität:	·	
<b>9</b>	Unionsprioritāt		
8	Datum:	•	
<b>®</b>	Land:	<b>→</b>	•
<b></b>	Aktenzeichen:		
9	Bezeichnung:	Dämmplatte, insbesondere aus Kunststoffhartschaum	
<b>(61)</b>	Zusatz zu:	_	
	Ausscheidung aus:	• 	
<b>1</b>	Anmelder:	Hebgen, Heinrich, 6700 Ludwigshafen	
	Vertreter gem. § 16 PatG.		•
<b>@</b>	Als Erfinder benannt.	Erfinder ist der Anmelder	

Prüfungsantrag gemäß § 28b PatG ist gestellt

#### PATENTANWÄLTB

DIPL ING. C. STOBPEL · DIPL ING. W. GOLLWITZEB · DIPL ING. MÖLL

674 LANDAU/PPALS - AM SCHÜTESSHOF

Posteurisce: of Ludwisseapen of son . Dames deutsche bank ofe Landau-Prale

2159042 29. November 1971 N

Heinrich Hebgen, Ludwigshofen /Rhein

Dämmplatte, insbesondere aus Kunststoffhartschaum

Die Erfindung betrifft eine Dämmplatte, insbesondere aus Kunststoffhartschaum, die an den Rändern mit ineinandergreifenden Folzen zur gegenseitigen Überlappung versehen ist, wobei diese Falze an zwei einander gegenüberliegenden Rändern aus nach entgegengesetzten Seiten der Platte hin gerichteten von über die ganze Seitenlänge durchgehenden Rinnen gefolgten Randleisten gebildet sind.

Unter den auf dem Bausektor zum Einsatz kommenden
Dämmplatten haben die Dämmplatten dieser Art gegenüber
Dämmplatten mit einfachen oder mehrfachgegliederten Stufen- oder Treppenfalzen den Vorteil, daß die ineinandergreifenden sogenannten Hakenfalze infolge der dadurch möglichen zugfesten Verbindung in der Ebene der Platten zusammenhängende Dämmflächen ergeben, wobei die ineinandergreifenden Falzteile beispielsweise bei einer Verwendung
als verlorene Schalung im Betonbau bei der Belastung
durch den frischen Beton dicht aneinander geproßt werden.

Dein Ansetzen dieser mit ineinandergreisenden Hakenfalzen versehenen Platten mit Hilfe von Klebemörtel auf
lotrochten Wänden, z. B. bei der einschaligen Außendünmung besteht jedoch die Gefahr, daß die paßenen gearheiteten Falzteile infolge des geringen Andruckes nicht vollständig ineinandergreisen. Dabei können die unteren Bänder.
der zuletzt verlegten Platten etwas über die Vorderkante
der verlegten Plattenreihe vorstehen und missen nachträglich abgeschliffen werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, bei einer Däumplatte der eingangs angegobenen Art eine Möglichkeit zu schaffen, um nicht nur eine Verbindung der Däumplatten untereinander auf in Plattenebene wirkenden Zug, sondern auch zumindest an einem Teil der Plattenränder wirksame Verbindung auf Zug senkrecht zur Plattenebene zu schaffen.

Die Erfindung löst diese Aufgabe bei einer Diumplatte mit an zwei einander gegenüberliegenden Rändern mit nach entgegengesetzten Seiten der Platte hin gerichteten von über die ganze Seitenlänge durchgehenden Rinnen gefolgten Randleisten gebildeten Falzen dedurch, daß die Rinne an einem Plattenrand etwa kreisbogenförmig ausgebildet und an dem der Randleiste gegenüberliegenden Rinnenrand durch eine mit der Plattenoberseite bündigen Anschlagleiste abgeschlossen ist, während am gegenüberliegenden Plattenrand die Randleiste einer dieser Falzausbildung entsprechende zum Eingriff mit dem Falz der Nachbarplatte bestimmte Form aufweist. Die Anschlagleiste ist zweckmifig kreisbogenförmig gekrümmt.

Die in die Rinne hineinra-gende Begrenzungsfläche der Anschlagsleiste schließt mit der Plattenoberseite etwa einen rechten Winkel ein. Auch die Tongenten an die Begrenzungsfläche der Anschlagsleiste und die Rinne in de-

ren Schnittpunkt schließen etwa einen rechten Winkel miteinander ein. Dabei ist die Ausbildung zweckmäßigerweise so getroffen, daß die Tangente an die Begrenzungsfläche der Anschlagleiste im Schnittpunkt mit der Rinne etwa parallel zur Plattenebene verläuft.

Die jeweils senkrecht zu den derart ausgebildeten Plattenrändern verlaufenden Plattenränder können in an sich bekannter Weise mit nach entgegengesetzten Plattenseiten hin gerichteten ineinandergreifenden Falzen ausgestattet sein.

Die Falzleisten dieser Falze können an der Stirnseite mit in Abständen voneinander angeordneten, senkrecht zur Plattenebene verlaufenden rippenartigen Verdickungen versehen sein.

Der Vorteil der erfindungsgemäßen Dämmplatte ist zunächst darin zu sehen, daß außer der durch den Hakenfalz gesicherten Verbindung in Plattenebene auch eine Verbindung senkrecht dazu herbeigeführt wird, die bewirkt, daß die einzelnen Platten mit Sicherheit in ihre richtige Lage geraten und daß die Falzverbindungen auch in zur Plattenebene senkrechter Richtung verriegelt sind.

Diese Ausführung hat Vorteile, vor allem bei einer lotrechten Wandverkleidung, bei der keine Auflasten wirken, so z. B. bei einer einschaligen Außendümmung oder Innendümmung, insbesondere auch im Zusammenhang mit Dämmplatten mit im Wege der Vorfertigung aufgebrachten Beschichtungen. Vorteilhaft ist die erfindungsgemäße Dämmplatte auch bei gekrümmten Flüchen, z. B. Schalendüchern, wobei die unteren Reihen von Dämmplatten immer an die nächsten Plattenreihen angehängt sind. und infolge der Anpassung der ebenen Platten an die Dachkrümmung in

den Fugen senkrecht zur Dachfläche wirkende Fräfte entstehen. Weitere Anwendungsgebiete sind die Herstellung geschoßhoher Dämmteppiche zum Einstellen in die Schalung als Kerndämmung bzw. auf der Außen- oder Innenseite der Schalung anliegend oder der Einsatz auf dem flachen Dach, z. B. als umgekehrtes Flachdach mit außen liegender Dämmschicht, aber auch auf schwankenden Trapezblech-Dachflächen, bei denen es ebenfalls derauf ankommt, daß die ausgelegte Dämmschicht gut zusammenhängt.

Die Erfindung wird anhand der in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele nachstehend näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Querschnitt durch die Falzausbildung einer erfindungsgemäßen Dämmplatte,
- Fig. 2 einen Querschnitt durch die Hakenfalzverbindung en den jeweils senkrecht zu den gemäß Fig. 1 ausgebildeten Rändern,
- Fig. 3 einen Längsschnitt entlang der Linie III-III der Fig. 2,
- Fig. 4 eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Dämmplatte,
- Fig. 5 eine Teilansicht einer mit erfindungsgemäßen Dämmplatten belegten Wandfläche,
- Fig. 6 einen Querschnift durch auf einer senkrechten Wand angesetzte Dämmplatten nach der Erfindung,

2159042 einen Querschnitt durch eine Betonwand

mit Kerndlimmung aus erfindungsgemäß ausgebildeten Platten und

einen Querschnitt durch ein Flachdach mit einer Außendämmung aus erfindungsgeräßen Dämmplatten.

In dem Querschnitt durch eine Falzverbindung nach der Erfindung zeigt Fig. i zwei benachbarte Dämmplatten 1, die durch den neuen Falz 2 verbunden sind. Die in der Darstellung linke Platte weist einen unteren Falzteil 3 und die rechte Platte einen oberen Falzteil 4 auf. Der untere Palzteil 3 besteht aus einer wulstartigen Rondleiste 5, einer kreisbogenförmig ausgerundeten Falzrinne 6 sowie der vorstehenden Anschlagleiste 7, die mit der Plattenoberseite bündig ist. Der obere Falzteil 4 fligt sich paßgenau in den unteren Palzteil 3 ein. Er besteht aus einer ausgerundeten Falzrinne 8, einer im Querschnitt der unteren Falzrinne 6 entsprechenden Falzleisto 9 sowie einer der Anschlagleiste 7 entsprechenden Anschlagrinne 10.

Bei der Verlegung zeigt das untere Falzteil 3 immer in die Verlegerichtung. Die nachfolgenden Platten 1 kön-. nen dann wit dem oberen Falzteil 4 in leichter Schräglage eingeschoben werden, wobei entlang der Kreisbogenflächen eine Verschiebung möglich ist. Sobald die jeweils neu angesetzte Platte fluchtbündig liegt, ergibt sich genz von selbst eine Verriegelung, bei der die benachbarten Platten sowohl in der Plattenebene wie auch senkrecht dazu in der vorgeschriebenen Lage arretiert werden.

Die erfindungsgenäße Falzverbindung 2 wird vorteilhaft an den beiden Längsseiten der meist 100 x 50 cm großen Dämmplatten 1 angeordnet. An den beiden Schmelseiten befindet sich eine Nakenfalzverbindung 11. Sie besteht aus der unteren Falzleiste 12, der unteren Falzrinne 13 sowie der oberen Falzleiste 14 mit der oberen Falzrinne 15. An ihren Rändern 16 sind vorteilhaft kleine wulstartige Verdickungen 17 angeformt. Dadurch wird erreicht, daß die Falzteile nicht durchgehend anliegen, was z. B. für den Mosserdurchgang bei dem in Fig. 8 gezeigten umgekehrten Flachdach von Vorteil sein kann. Die Verdickungen 17 sorgen auSerdem dafür, daß die ineinandergeschobenen Falzteile eine geringe Klemmvirkung ausüben und die verlegten Platten 1 zuwindest solange in ihrer Lage gehalten werden, bis die nächste Plat-. tenreihe mit ihrer den senkrechten Stoß stabilisierenden Falzverbindung 2 dorübergesetzt ist.

Die untere Falzleiste 12 sowie die obere Falzleiste 14 berühren nur mit den an den Rändern 16 angeformten Wulsten 17 die benachbarten Falzränder. Das Ineinanderfügen der Falzteile kann deshalb ohne besondere Kraftanstrengung erfolgen; es besteht auch keine Gefahr mehr, daß die im frischen Mörtelbett verlegten unteren Dämmplatten beim Einschieben der Falzleiste 14 der neuen Platte in ihrer Lage veründert wird (Pig. 3).

Die meist 100 x 50 cm großen Dämmplatten aus Kunststoff-Hartschaum z. B. Polystyrol, werden in Einzelformen
hergestellt und erhalten dabei die Falzausbildung bzw.
Gestaltung der beiden Plattenoberflächen eingeformt.
Derartige Automaten-Dämmplatten sind maßenau und exakt
winkelrecht; ein Vorteil, durch den sie sich grundsätzlich von sog. geschnittenen Platten unterscheiden.

Am oberen Längsrand der Darstellung befindet sich das untere Falzteil 3, sm unteren Längsrand das obere Falzteil 4 als Gegenstück hierzu. Die Falzteile 3 und 4 sind durchgehend offen, damit sie über den vorlegten Platten an beliebiger Stelle eingesetzt werden können. Die beiden Kopfseiten der Dämmplatte 1 zeigen rechts die untere Falzleiste 12 mit unterer Falzrinne 13 und links die obere Falzleiste 14 mit oberer Falzrinne 15. Die Plattenränder 16 sind mit den Wilsten 17 versehen.

Fig. 5 zeigt eine Teilansicht einer mit erfindungsgewäßen Platten belegten Wandfläche. Bei der untersten
Plattenreihe, die z. B. auf einem Sockelabsatz aufsitzen
kann, sind die oberen Falzteile 4 abzuschneiden, bei
den ganzon Platten an der Gebäudedecke die Oberteile 14
und 15 des Hakenfalzes 11. Sobald die erste Reihe angesetzt ist, kann sofort mit dem Verlegen der zweiten und
der nachfolgenden Plattenreihen begonnen werden. Dabei
sind die senkrechten Plattenstöße 11 versetzt anzuordnen.
Die unteren Falzteile 3 zeigen immer in die Verlegerichtung. Das darin eingeschobene obere Falzteil 4 stabilisiert die Querstöße 11. Außerdem werden die dorunter befindliohen Platten automatisch in die Flucht gedrückt.

Die Piguren 6, 7 und 8 zeigen Anwendungsbeispiele für die noue Platte in der Praxis.

Die neue Dämmplatte i kann vorteilhaft bei der Verkleidung von Wänden, z. B. bei der einschaligen Aufendämmung, zum Einsatz kommen. Zu diesem Zweck wird sie mit Haftmörtel i8 auf dem Mauerwerk 19 angesetzt. Zur Verbesserung der Haftung befinden sich auf der Flattenrückseite kreuz und quer verlaufende Haftrinnen 20. Die Dümmplatte i wurde in der Vorfertigung mit kleinformatigen Platten 21 beschichtet. Die zwischen den Platton 21 be-

findlichen Fugen 22 greifen zweckmißig noch etwas in die Oberscite der Dämmplatte ein. Sobald die vorbeschichteten Dämmplatten versetzt sind, wird die gesamte dauit belegte Wandfläche ausgefugt, so daß die einzelnen Plattenstöße nicht mehr zu erkennen sind. Infolge der erfindungsgemißen Falzausbildung, besonders durch die Anordnung der Anschlagleiste 7, ist die Gewähr gegeben, daß sämtliche verlegten Dämmplatten 1, in einer Flucht liegen und eine geschlossene Dämmschicht ergeben.

Das Ausführungsbeispiel der Fig. 7 zeigt eine Ortbotonwand, d. h. eine am Dau eingeschalte und gegossene Wand, mit Kerndämmung. Nach dem Aufstellen der hier nicht gezeigten Wandschalungen werden die zu einem Dimmterpich zusammengefügten Dämmplatten 1 im vorgeschriebenen Abstand in die Schalung eingestellt. Sie können durch entsprechend profilierte Metalleisten 23 zusätzlich stabilisiert werden. Ferner ist es zweckmäßig, durch die Metallleisten 23 hindurch die tragende Verbindung zwischen der etwa 6 bis 8 cm dicken Außenschale 24 zu der auf der Innenseite liegenden Tragwand 25 herzustellen: Hierzu können beispielsweise Ankerbolzen 26 dienen, die durch die Kerndäumung 1 greifen und mittels Schraubmuttern 27 die Metalleisten 23 an die Kerndämmung 1 anpressen. Der einflieDende Deton für die Außenschale 24 bzw. die Tragwand 25 umgreift die Metalleisten 23, so dac sich eine dauerhafte Verbindung für die durch die Kerndsumung getremton Betonscholen ergibt. Für diesos Einsatzgebict besitzen die Dümmplatten 1 auf beiden Seiten wiederum Haftrillen 20. Mit den neuen Platten können die auf HaG gefertigten Dämmteppiche vorbereitet werden, ohne daß besondere Kleberverbindungen oder dergl. notwendig sind. Es genügt vielmehr das trockene Aneinandersigen der ein-elnen Platten.

Umgokehrte Flachdächer sind einschalige Flachdächer, bei denen auf der Tragdecke die Dachdichtung und darauf eine fauchtigkeits- und alterungsbestündige Dämmplatte verlegt wird, die lediglich noch mit einer Schutzschicht gegen UV-Strahlen abzudecken ist. Diese Schutzschicht, normaler-veise eine Kiesschiltung oder aufgelegte Betonplatten, halten durch ihr Gewicht die leichten Dämmplatten in ihrer Lage sturmsicher nieder.

Gemäß Fig. 8 wird auf der tragenden Dachdecke, z. B. einer Stahlbetondecke 29, die Dachdichtung 29, z. B. Bitumenbahnen, Kunststoffolien oder aufgestrichene Dichtungsschlämme aufgebracht und an den Dachrändern und sonstigen Anschlüssen entsprochend ansgebildet, so daß eine regendichte Abdichung entsteht. Darouf werden die neuen Dimmplatten 1, die in der Vorfertigung auf ihrer Oberseite mit Abdeckplatten 30. z. B. aus Asbestzement, verkleidet wurden, aufgolegt. Durch die erfindungsgemilen Falzverbindungen 3 entsteht eine zusammenhängende Dämmschicht, bei der es nicht mehr möglich ist, einzelne Platten herauszulichen. Auch hier besitzen die Dämmplatten 1 auf ihrer Ober- und Unterseite eingeformte kreuz und quer verlaufende Rillen 20. Der auf die Oberfläche auftreffende Regen kann, wie bei 31 dargestellt, durch die offenen Fugen der Abdeckplatte 30 in die oberen Rillen 20 fließen, gelangt von dort zu den nicht ganz dicht aneinanderliegende Hakenfalzverbindungen ii, durchstrumt diese und erreicht dann die Unterseite der Dämmplatte 1, wo er im Boreich der unteren Rillen 20 über die Dachdichtung 29 zu den hier nicht gezeigten Dachgullys abläuft.

- 1.) Dümmplatte, insbesondere aus Kunstatof Chartschaum, die an den Rändern mit ineinandergreifenden Falzen zur gegenseitigen überlappung versehen ist, wobei diese Falze an zwei einander gegenüberliegenden Ländern aus nach entgegengesetzten Seiten der Flatte bin gerichteten, von über die ganze Seitenlänze durchgehenden Rinnen gefolgten Randleisten gebildet sind, dadurch gelennzeichnet, daß die Rinne (6) an einem Plattenrand etwa kreisbogenföruig ausgebildet, und an dem der Randleiste (5) gegenüberliegenden Rinnenrand durch eine mit der Plattenoberseite bündige Anschlagleiste (7) abgeschlossen ist, während am gegenüberliegenden Plattenrand die Randleiste (9) eine dieser Falzausbildung entsprechende zum Eingriff mit dem Falz der Nachborplatte bestimmte Form aufweist.
- 2.) Dümmplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlagleiste (7) kreisbogenförwig gekrimmt
  ist.
- 3.) Dümplatte nach Anspruch 1 oder 2, daßurch gekernzeichnet, daß die in die Rinne (6) hineinragende
  Degrenzungsfläche der Anschlagleiste (7) mit der Flattenoberseite etwa einen rechten Winkel einschließt.
- 4.) Dämmplatte nach einem der Ansprüche i bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Tengenten an die Begrewungsfläche der Anschlagleiste (7) und die Rinne (6) in deren
  Schnittpunkt etwa einen rechten Winkel miteinander einschließen.



- 5.) Därmplatte nach Anspruch 4, dadurch gekennzoichnet, daß die Tangente an die Degrenzungsfläche der
  Anschlagleiste (7) im Schnittpunkt mit der Rinne etra
  parallel zur Plattenebene verläuft:
- 6.) Dimmplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die übrigen Plattenränder mit an sich bekannten nach entgegengesetzten Plattenseiten hin gerichteten ineinandergreifenden Falzen (11) versehen sind.
- 7.) Dämmplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnot, daß die Falzleisten (12, 14) an den Stirnseiten mit in Abständen voneinander angeordneten, senkrecht zur Plattenebene verlaufenden wulstartigen Verdickungen (17) versehen sind.

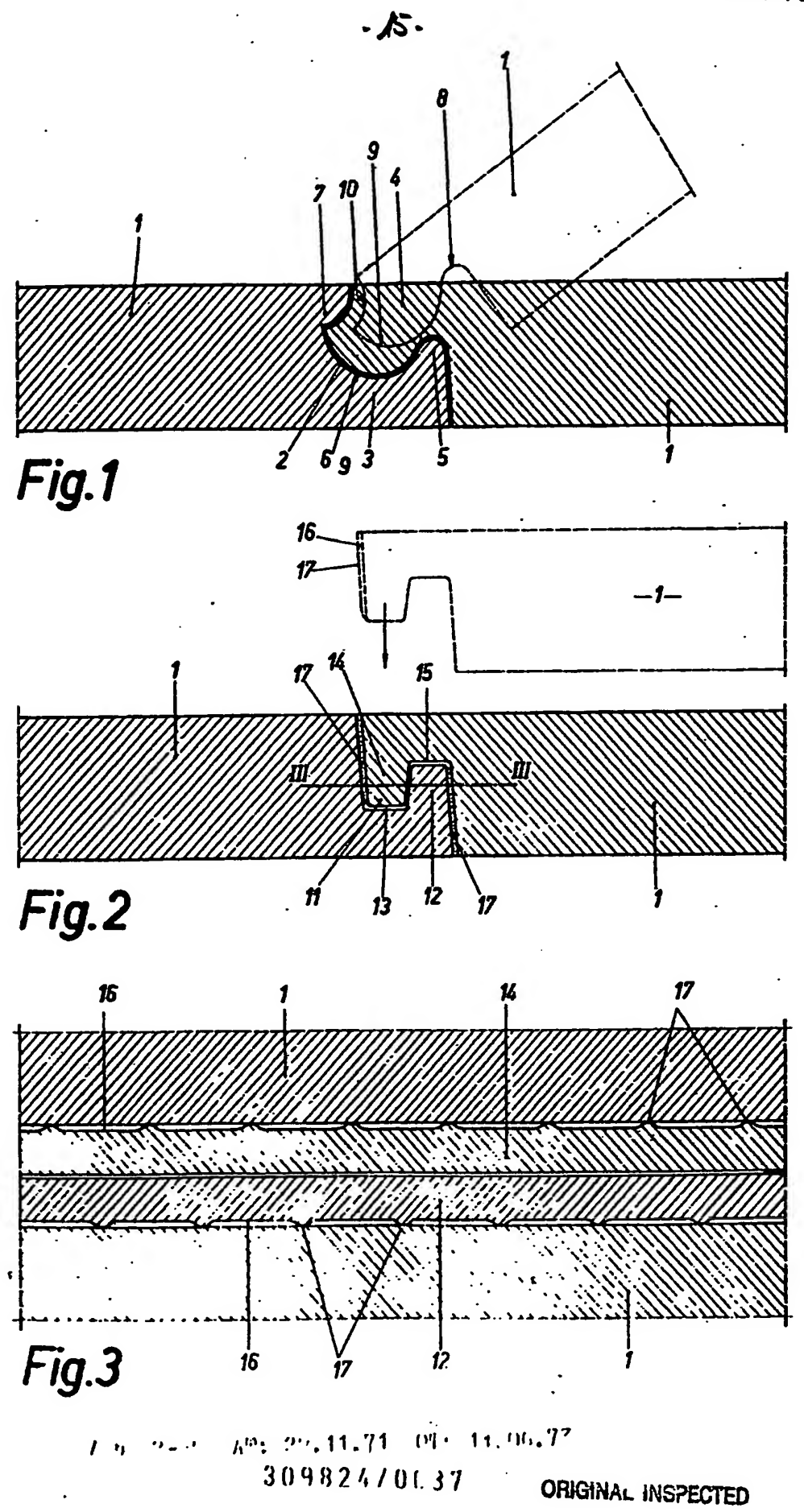
12 Leerseite

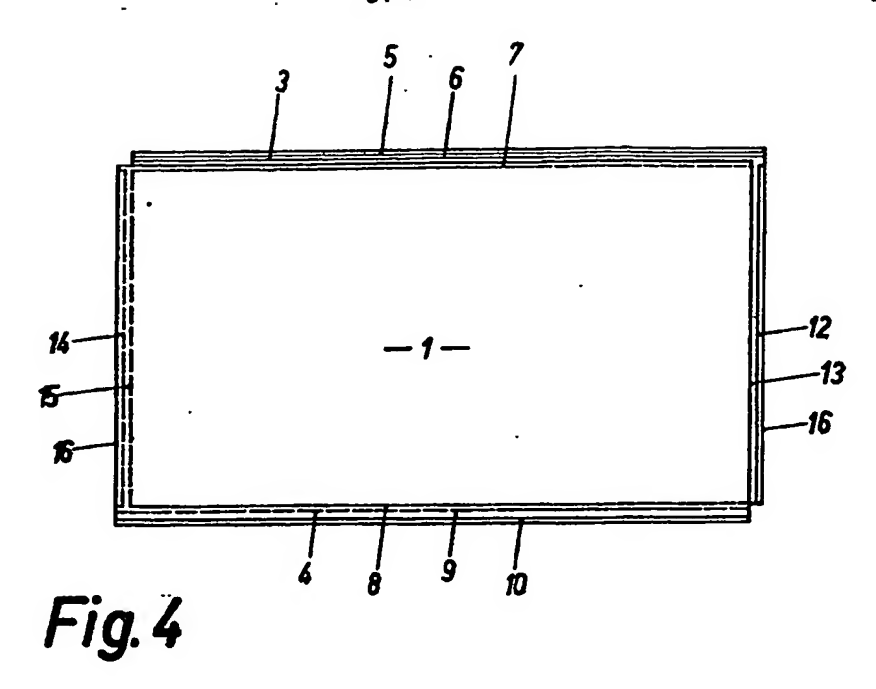
·

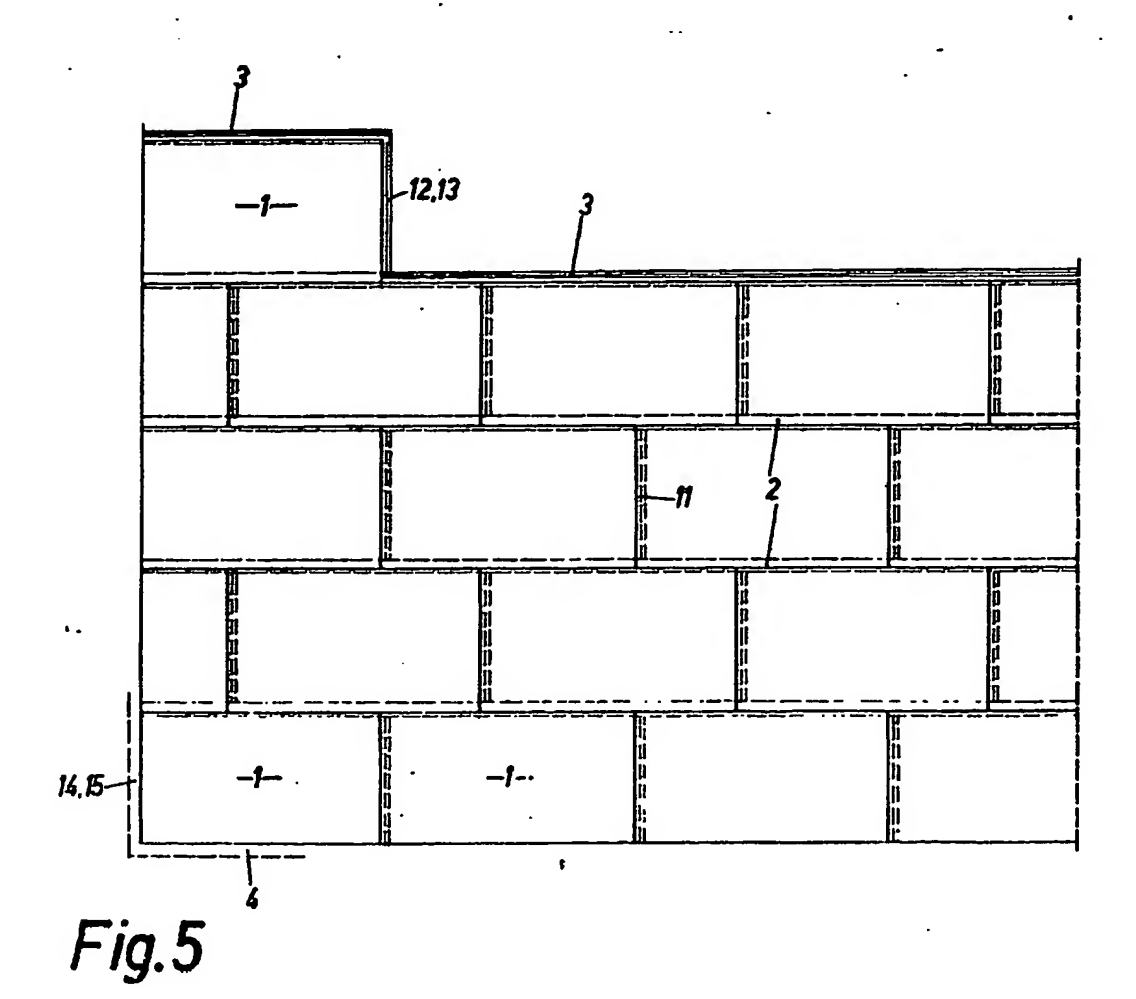
•

•

.







309824/0037



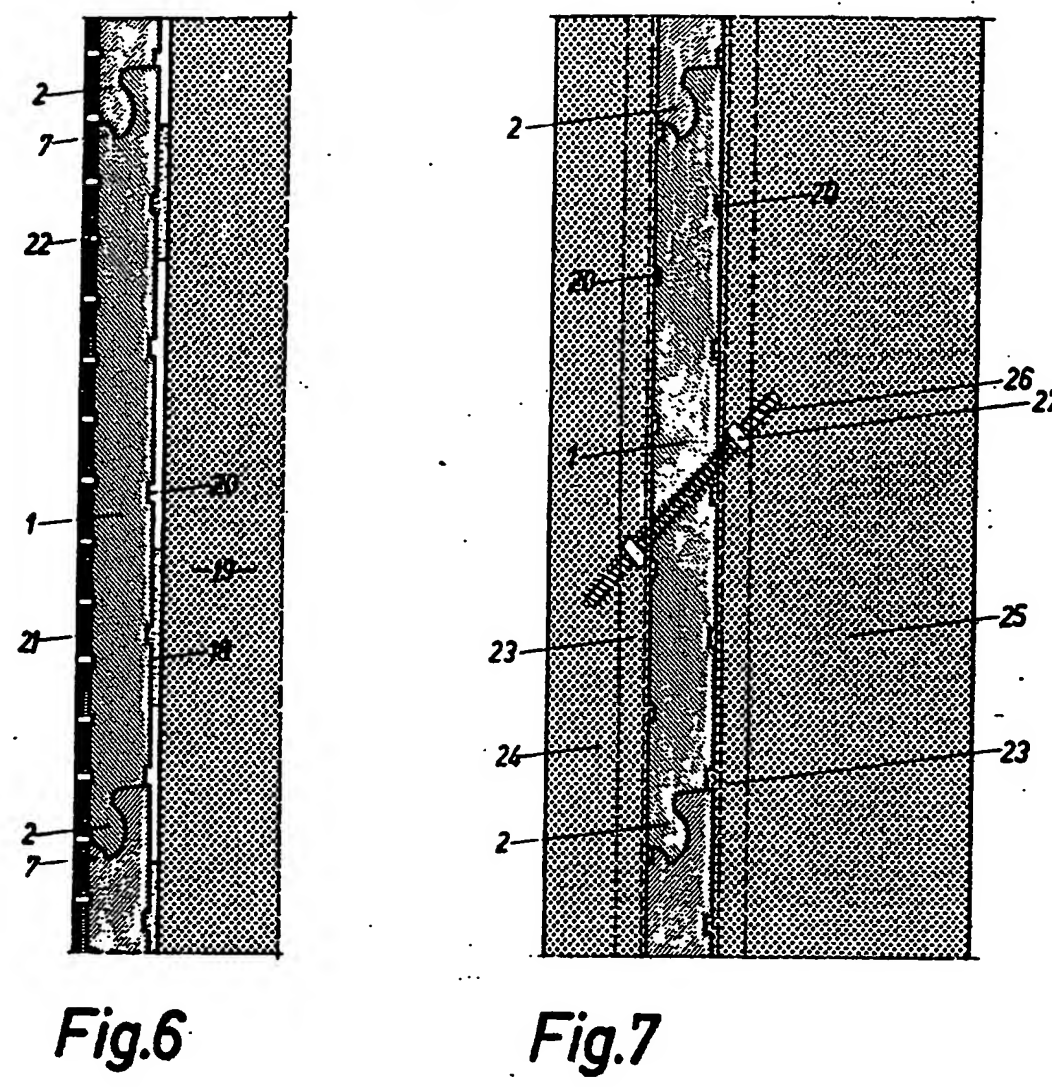


Fig.8

309324/0037

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.